

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva a miskolci Fráter György Katolikus Gimnázium és Kollégium iskola épületeiben”  
KEOP-4.9.0/11-2011-0088

2011 márciusában az Új Széchenyi terv keretében meghirdetett Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrással kombinálva tárgyú felhívásra, iskolánk pályázatot nyújtott be, melyet a 2012.02.13. kelt támogatói döntés kedvező elbírálásban részesített.

A beruházás tervezett összköltsége 135 490 582 Ft.

Vissza nem térítendő támogatás a beruházási költség 85% -a 115 166 955 Ft, mely

- Az Európai Unió Regionális fejlesztési Alapjából 97 891 945 Ft,
- MAGYARORSZÁG központi költségvetéséből 17 275 050 Ft származik.

A fenntartó Magyar Katolikus Egyház Egri Főegyházmegye által biztosított önrész 20 323 627 Ft, és a pályázatban el nem számolható költségek egésze.

A beruházás során megújuló energiatermeléssel, energiaracionalizálással tervezzük energiaköltségünk 60%-os csökkentését.

150 darab napelem kerül elhelyezésre a tornaterem és az iskolaépület tetőin, az ezekkel termelt elektromos áram az iskola éves fogyasztását fedezi. A használati meleg vizet napkollektor állítja elő.

„Passzív” eszközökkel is törekszünk az energia megtakarításra, homlokzati és födém hőszigetelés, nyílászáró csere (felújítás) történik, például az iskola un. Rendház épületén.

A gépészeti rendszer korszerűsítése új kondenzációs gázkazánok és szabályozható fűtési rendszer kiépítéssel történik

A fejlesztésről bővebb információt az iskola honlapján: [www.frater.hu](http://www.frater.hu) olvashatnak.

Lóczy Tamás  
Igazgató